•••	idex of Claims

Applica	ation/Control	No.

10/790,579 Examiner

Anh D. Mai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2814

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	<u> </u>				1 1	Cla	aim	_			_	Date			_
Lie	33111					Jan	_	_				Cic	21111	\vdash	_			Jak		_	Г
Final	Original	2/6/9										Final	Original								
	4		_								1		51								Г
	1					_	\vdash	Г					52								Г
	1						Т	Г			1		53								Г
	4					_							54								Г
	5												55								Γ
	•												56	П						Г	Γ
	7							Г	Г				57	П						Π	Γ
	8				Г		Γ						58								
	9]		59								Γ
	10												60								
	1												61								
	12												62								L
	13	1											63								L
	14	1											64						$oxed{oxed}$		
	15	V											65						$oxed{oxed}$		L
	16												66								
	17												67								
	18												68								
	19												69								
	20												70						l		
	2]		71								L
	22												72								
	22 28]		73								
	24 25								_				74							_	L
									L				75								
	26				L			L	L				76						<u> </u>	L_	L
	27				匚		<u>_</u>	L					77						_	_	L
	28		L		<u> </u>			<u> </u>					78						<u>_</u>		L
	29	L	<u> </u>					<u> </u>					79					_		_	L
	30					L	<u> </u>	L	_	L.			80							_	L
	31	_		L_	_	L	ļ	<u> </u>					81					_		<u> </u>	<u> </u>
	32	_		_	<u></u>		_	<u> </u>	_	_			82	_				_		╙	<u> </u>
ļ	33	匚	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				83					_	_	_	L
	34	_		_	<u> </u>	_	_	╙	<u>_</u>	_			84					<u> </u>		_	┞
	35	_	_	<u> </u>	_	_		╙	<u> </u>				85	Ш			_		_	_	L
	36			<u> </u>				ㄴ					86				_			_	L
<u></u>	37	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	<u> </u>			87	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u></u>	38	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	Щ			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash
ļ	39				I —	1	_	├_	_	<u> </u>			89	\square	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╄-
<u> </u>	40		_	<u> </u>	<u> </u>	₩.	<u> </u>	\vdash	_	_			90	Щ		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		1
	41	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	-			91	Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> — </u>	1
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₽	<u> </u>		<u> </u>	- -		<u> </u>	92		_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	1—		⊢	Ι—			93	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	-	-	\vdash
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>		⊢	 	\vdash	├-	₩	<u> </u>	1		94			<u> </u>	\vdash	\vdash		-	╀
<u> </u>	45		_		├-	├-	├-	⊢	├-		ł		95	\vdash		 	\vdash	├-		-	+
-	46	<u> </u>	<u> </u>	-	├	⊬	⊢	⊢	├	├	ł		96	-		-	\vdash	├-	-	-	╀
<u></u>	47	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	\vdash	-	 	├-	1		97	-	_	-	-	 	\vdash	⊢	╀
<u></u>	48	 	-	-	⊢	-	\vdash	⊢		-	ł	-	98				⊢	\vdash	\vdash	\vdash	╁
-	49	-	 	-	├-	-	├-	├-	⊢	⊢	ł	├─	99	\vdash	_		├-	-	⊢	\vdash	╁
Ц.	50			1	<u></u>				L.	L	ı	Ц	100	L .		L_		Ц_		Щ	Ļ

Cla	aim		_			Date	-	_		_
									П	
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55			_			-	_		
	56					-				
	57				_		_	_		
	58						_	_		
	59									
\vdash	60	_	_	_						
	61	_	_							
	62	_	-							-
	63						\Box			
	64									_
	65			П			П		_	_
	66								_	
	67				_					
	68		_							_
	69		Г			_				
	70	\vdash					_			
	71									
	72							_		_
	73									
	74									
	75									
	76 77									
-	78			_						
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									Ĺ
	92									
	93	L	Ĺ				匚			
	94	L	匚				\Box			
	95	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>		<u> </u>		_
	96				L	<u>_</u>		L		L
	97		سَّ			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L
	98						_	_		_
L_	99	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L.	L_	
	1400			ı	ı					

Claim Date Eg. Sp. O Interpretation of the property of the proper	Cl	aim	Date								\neg
101	Cit						2016	í		\neg	\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		102									
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106						_	_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_		_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-	_					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_						_	\vdash	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н		М		Н		 	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash		_		Т		Г		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	!	114				П		Т			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\Box			L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		118							L.,		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		119			_		_	_	_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		120	_	_	_			_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		121		_	_			_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		122		_	<u> </u>			L		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		123		<u> </u>				<u> </u>			\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		124		_	-			\vdash		H	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		125	-	_	_			_	-	-	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		127		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		128	_	\vdash			_	\vdash	-	\vdash	\neg
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		129						\vdash	_	\vdash	\neg
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		130						\vdash	_	\Box	\neg
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						L	<u> </u>		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<u> </u>		_	_	<u> </u>		\sqcup
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	-	\vdash	_	<u> </u>			-	$\vdash\vdash$
141		140	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			├	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				⊢		-	\vdash		\vdash	H	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	_		\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	-	\vdash
144	 			-	 	-	-	H	\vdash	\vdash	Н
145	 		 	-	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	H		H
146 147 148 149	l —		<u> </u>	\vdash		 	\vdash	 	 		Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	T	l -	Н
148		147	ऻ	Г	 	_			Γ	Г	П
149		148		Γ			Г			Г	П
		149									